

EA735M-14A, -14B, -14G-14H(精密レベル)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

	感度	サイズ	重量
EA735M-14A	0.02mm/m	200X200X40mm	4.0kg
EA735M-14B	0.02mm/m	300X300X40mm	8.8kg
EA735M-14G	0.01mm/m	200X200X40mm	4.0kg
EA735M-14H	0.01mm/m	300X300X40mm	8.8kg

- スチール製
- 計測面精密仕上げ
- 2方向プリズムカット
- 感度 気泡が動き出す時のことをいいます。
- DIN8777に準ずる。
- 調整ダイヤル付
- 気泡管付

○ 使用方法

- ・精密レベルと計測する対象の表面上が同じ温度環境になるようにしてください。
- ・太陽光やランプ光が直接、精密レベル等にあたらないようにしてください。
- ・プレートの黒い部分を手で触らないでください(手の温度を伝えないためです)。
- ・調整ノブを時計方向に回して完璧に調整してください。



- ・調整ダイヤルを回してレベルのメモリの中心に気泡が来るようにします。
- ・気泡管に刻まれている目盛は普通のレベルとして使用するようになります。

○ ゼロセットの方法

- ・でき得る限り水平に近く、完全に安定した表面等にレベルを置きます。
- ・調整ダイヤル時計方向に回して、気泡管の中心に気泡を合わせます。調整ダイヤルの数値を読み取ります。
- ・レベルを正確に半回転させてもう一度上記のように調整します。レベルが正確に調整セットされていれば、2回目の数値と合うはずですが。
- ・もし、数値が同じにならない時は2つの数値の間に気泡が来るようにしてから固定位置にあるナールノブを操作します。ナールノブのロックスクリューをゆるめダイヤル目盛の0をマークに合わせます。
- ・ロックスクリューを締めます。調整ノブを少なくとも1/4回転回してチェックします。

株式会社 エスコ
本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929
東京 / TEL (03)3450-4003